SON-1662

'NT APPLICATION PA

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In the Patent Application of)	
HIROSHI MORI et al.)	
modili Mold et al.)	ATTN:
Serial No. (Not yet assigned))	APPLICATION BRANCH
Filed: October 19, 1999)	
For: FLAT TYPE PLASMA DISCHARGE)	
DISPLAY DEVICE AND DRIVING METHOD)	

CLAIM TO PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior applications filed in the following foreign country is hereby requested and the right of priority provided under 35 U.S.C. 119 is hereby claimed:

Japanese Patent Appl. No. P10-302713, filed October 23, 1998

Japanese Patent Appl. No. P11-107070, filed April 14, 1999

Japanese Patent Appl. No. P11-235780, filed August 23, 1999

In support of this claim, filed herewith is a certified copy of each of said original foreign applications.

Respectfully submitted,

nanen

Dated: October 19, 1999

RADER, FISHMAN & GRAUER P.L.L.C.

1233 20TH Street, NW

Suite 501

Washington, DC 20036

202-955-3750-Phone

202-955-3751 - Fax

244 11176 000

日本国特許庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed th this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1998年10月23日

以 願 番 号 Splication Number:

平成10年特許願第302713号

類 人 Splicant (s):

ソニー株式会社

15821 U.S. PTO 09/988334 11/19/01

1999年 8月19日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 4年4九山建門

特平10-302713

【書類名】 特許願

【整理番号】 9800784202

【提出日】 平成10年10月23日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H01J 11/00

G09G 3/28

[発明の名称] 平面型プラズマ放電表示装置と駆動方法

【請求項の数】 14

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】 森 啓

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会

社内

【氏名】 安倍 浩信

【特許出願人】

【識別番号】 000002185

【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【代表者】 出并 伸之

【代理人】

【識別番号】 100080883

【弁理士】

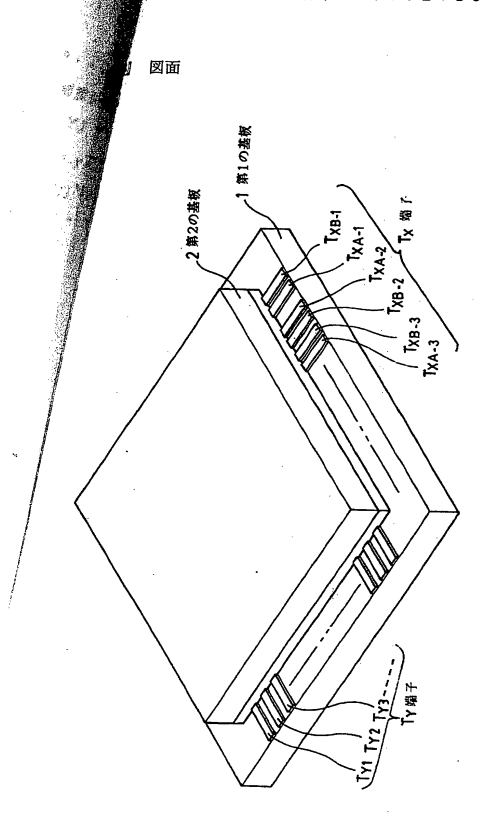
【氏名又は名称】 松隈 秀盛

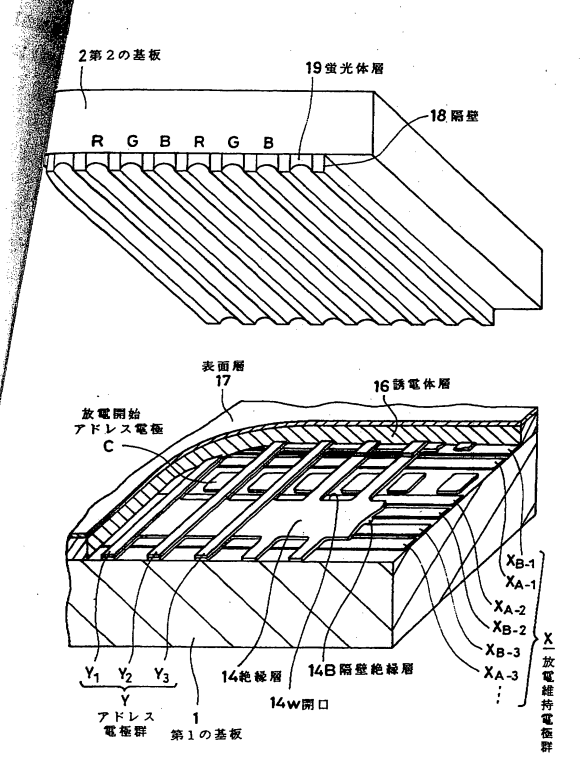
【電話番号】 03-3343-5821

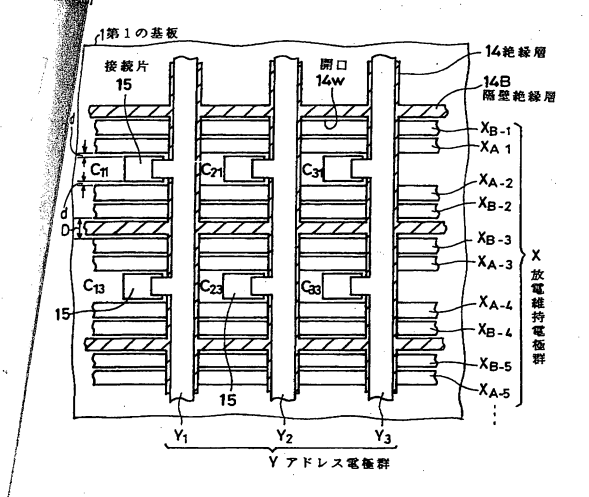
【手数料の表示】

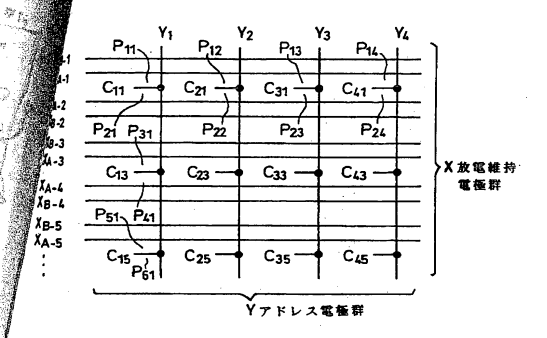
【予納台帳番号】 012645

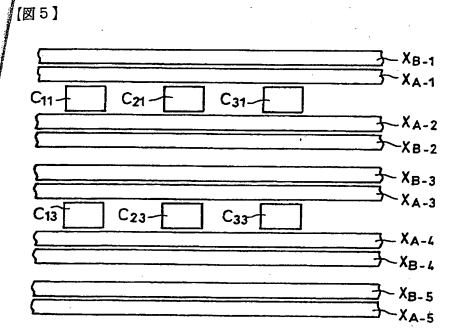
【納付金額】 21,000円

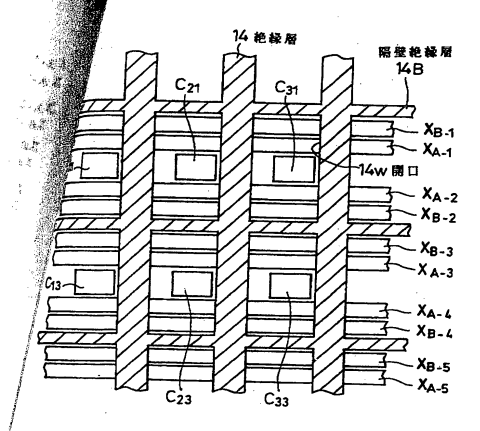


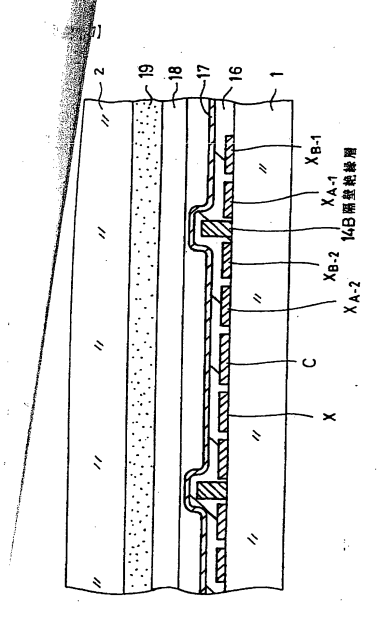


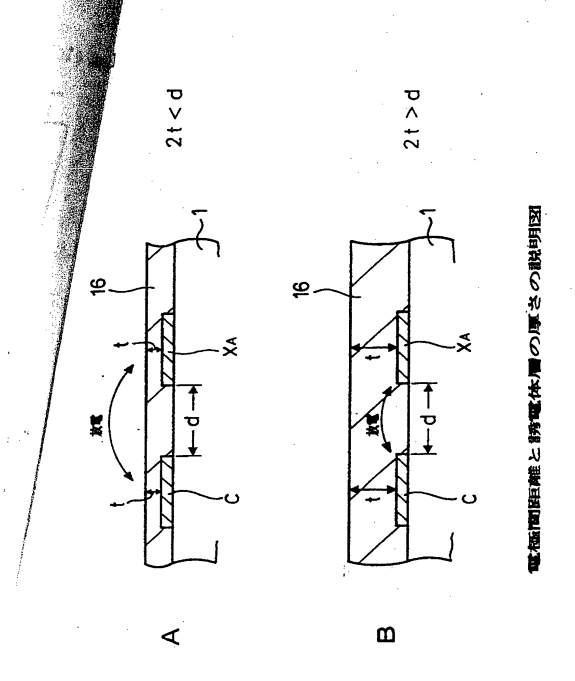


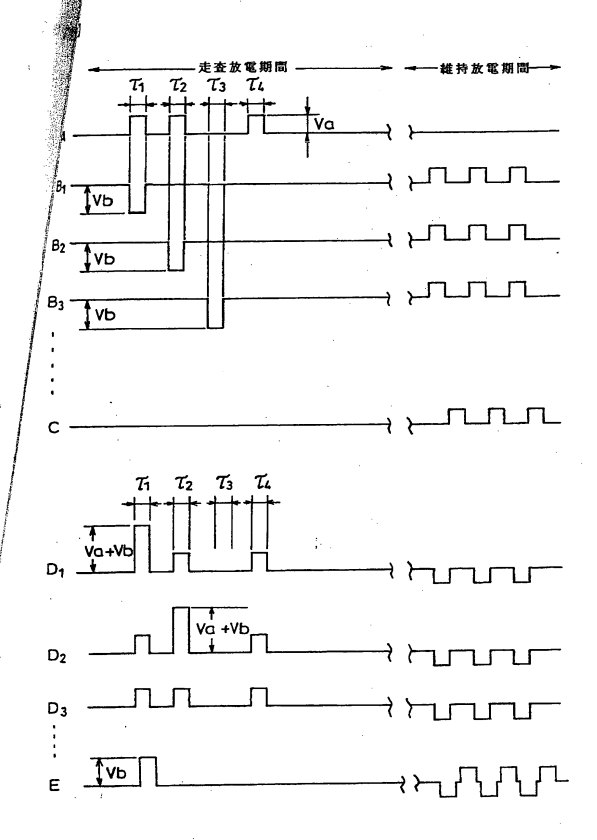


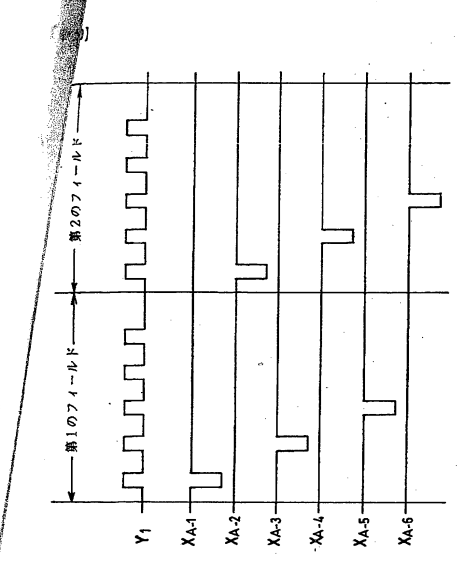


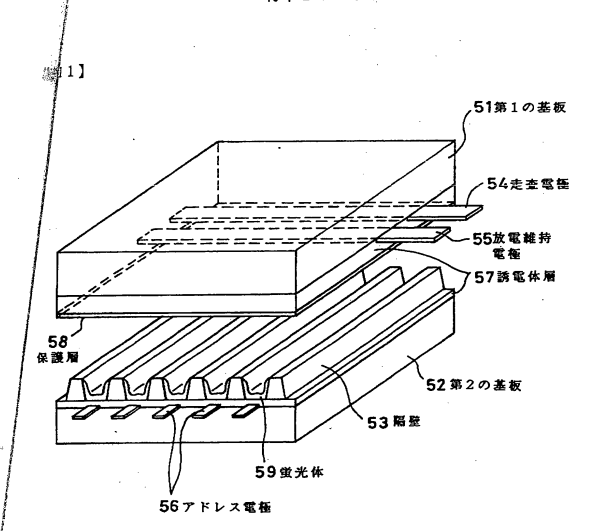


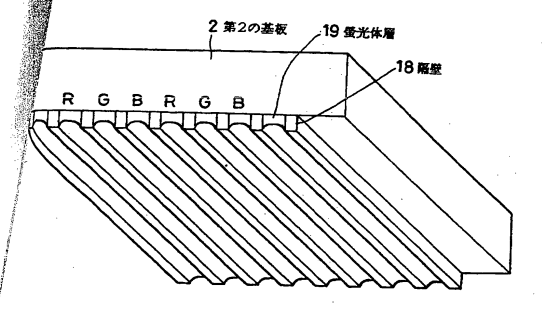


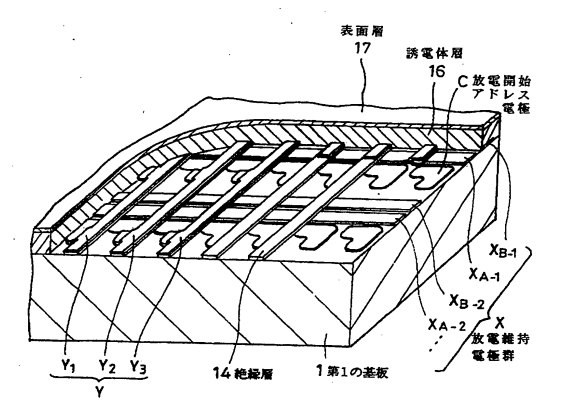


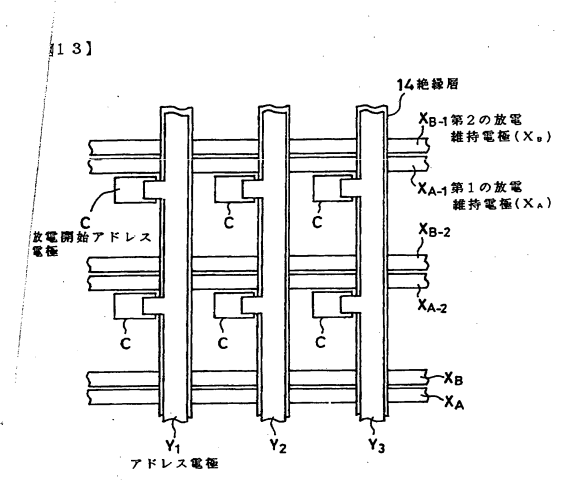












【図14】

